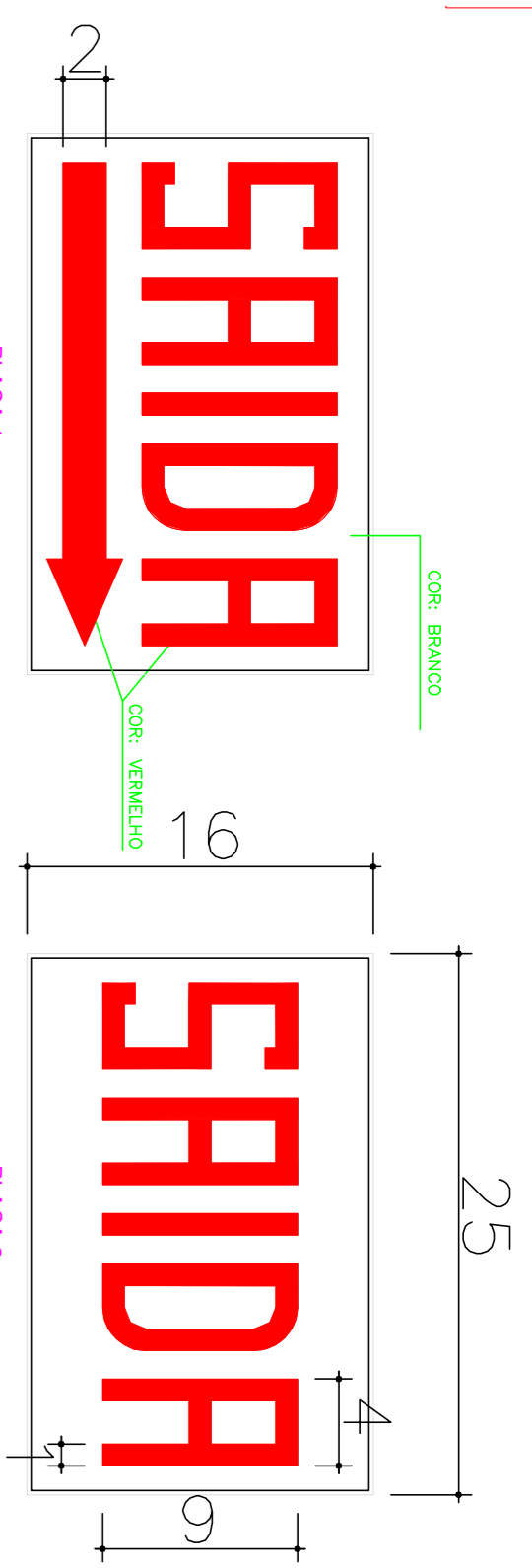
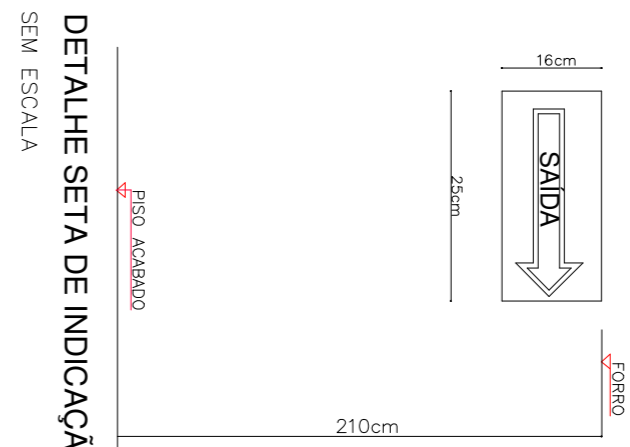


LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
LIGADA A TOMADA DE FORÇA
AUTONOMA DE 2 HORAS

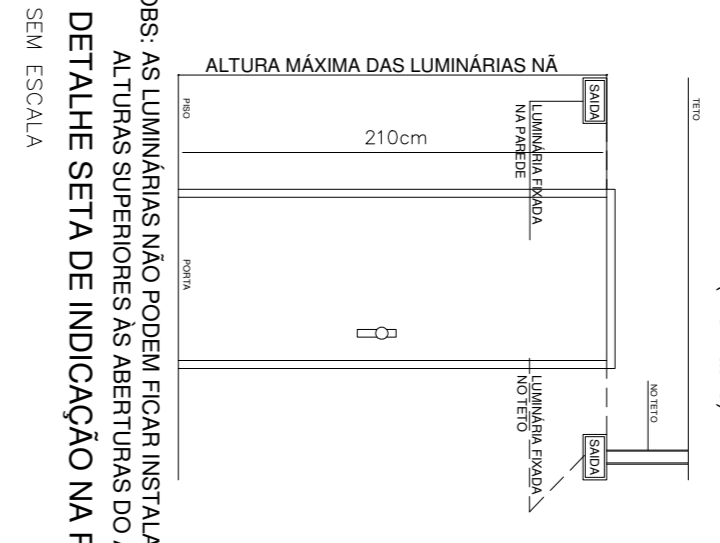


PLACA LUMINOSA
DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL
IN 0011 - ANEXO C
DETALHE 4 - (Iluminado)

SAÍDA
LUMINAÇÃO
INDICATIVO
DE SAÍDA



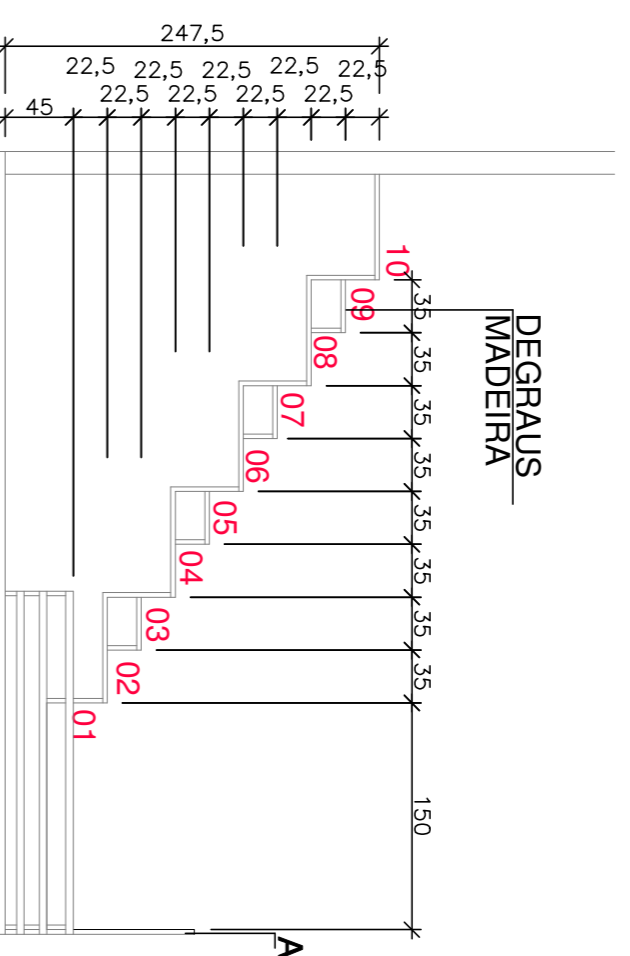
DETALHE SETA DE INDICAÇÃO NA PAREDE
SEM ESCALA



DETALHE SETA DE INDICAÇÃO NA PAREDE
SEM ESCALA

IN 013 - ANEXO C
DETALHE 4 - (Modelo)
QUADRO ESPECIFICAÇÕES SINALIZAÇÃO
PARA ABANDONO DE LOCAL
SISTEMA:
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tensão de Alimentação = 12, 24, 48 ou 110 Vdc (indicar o que está sendo utilizado)
- Fluxo Luminoso: 30 lumens
CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):
- Tensão individual da bateria = 12 Volts
- Número de Baterias =
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema =

LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO:
- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora
CONDUTORES E ELETRODUTOS:
- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
- Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm



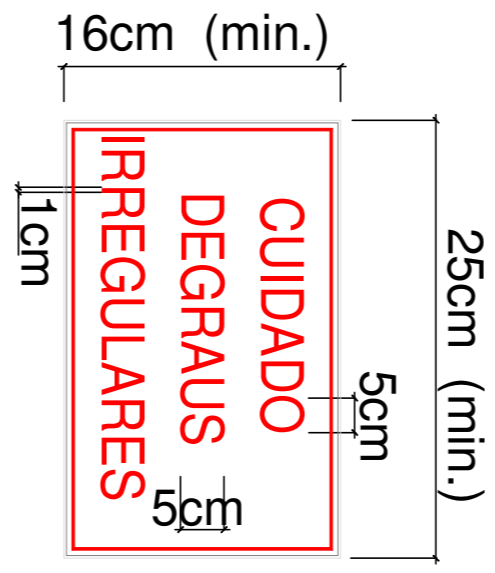
DETALHE 02-DEGRAUS ARQ.
Escala 1/50

DETALHE 10- CORRIMÃO INTERNO
Escala 1/10

LOTAÇÃO MÁXIMA DE
X PESSOAS

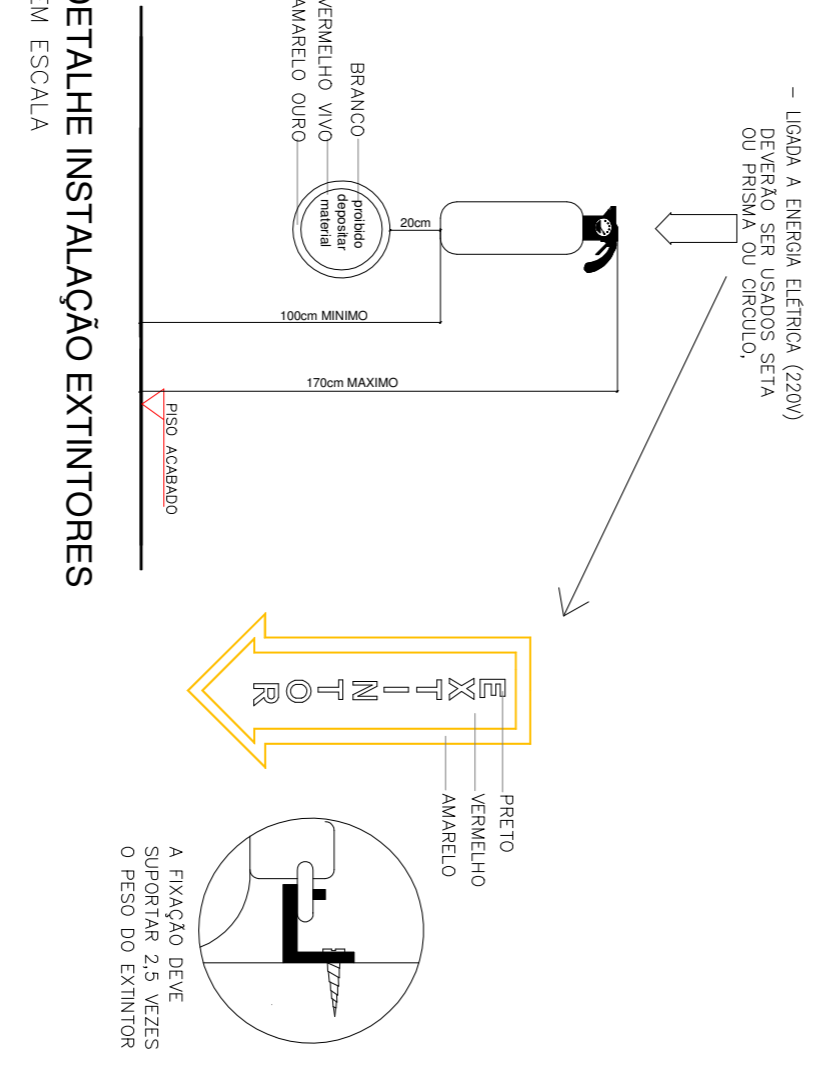
Placa com letras e números vermelhos nas seguintes dimensões
mínima: altura=5cm; largura=5cm; traço=1cm
OBS: MATERIAL PLÁSTICO

DETALHE PLACA LOTAÇÃO MÁXIMA
SEM ESCALA

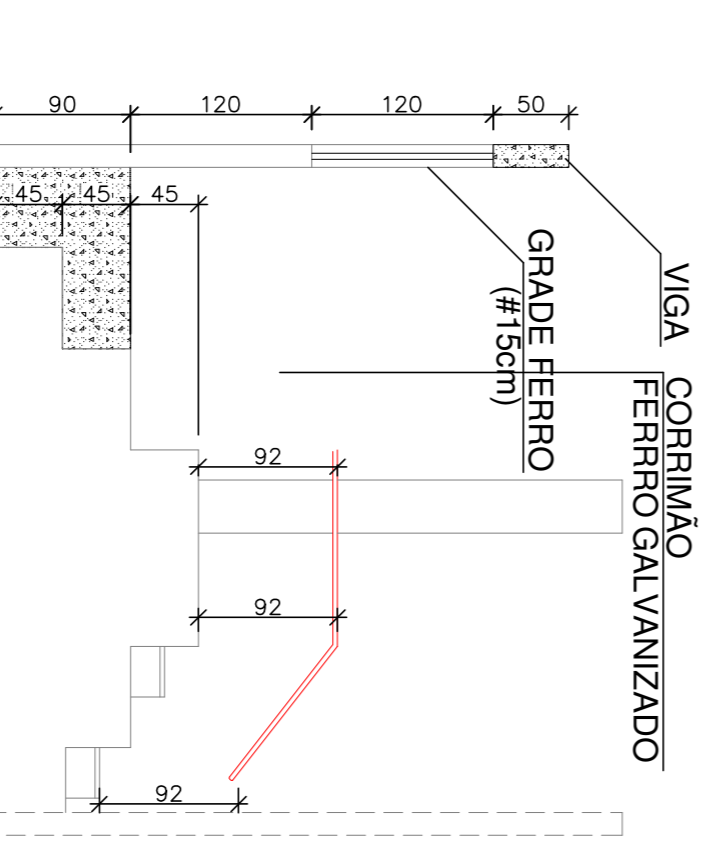


DETALHE DA PLACA DE INDICAÇÃO
DE DEGRAUS IRREGULARES
SEM ESCALA

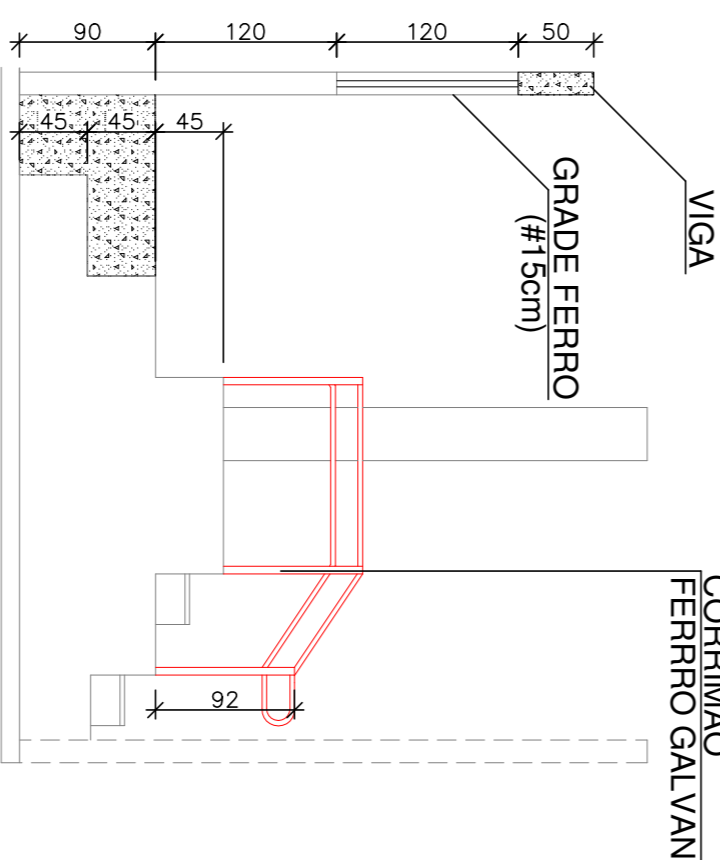
AS LETRAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER COR
VERMELHA SOBRE FUNDO BRANCO LETROSO EM
PLACAS DE ACRÍLICO OU MATERIAL SIMILAR NAS
DIMENSÕES DE 25x16cm (MÍN.) E LETRAS COM
TRAÇO DE 01cm EM MOLDURA DE 5x5cm.



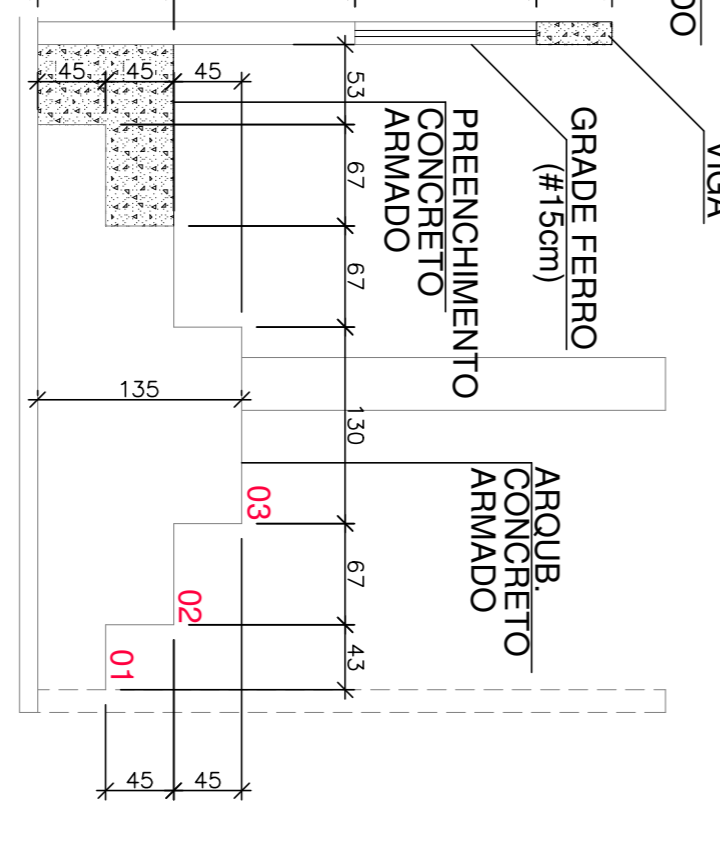
DETALHE INSTALAÇÃO EXTINGUIDORES
SEM ESCALA



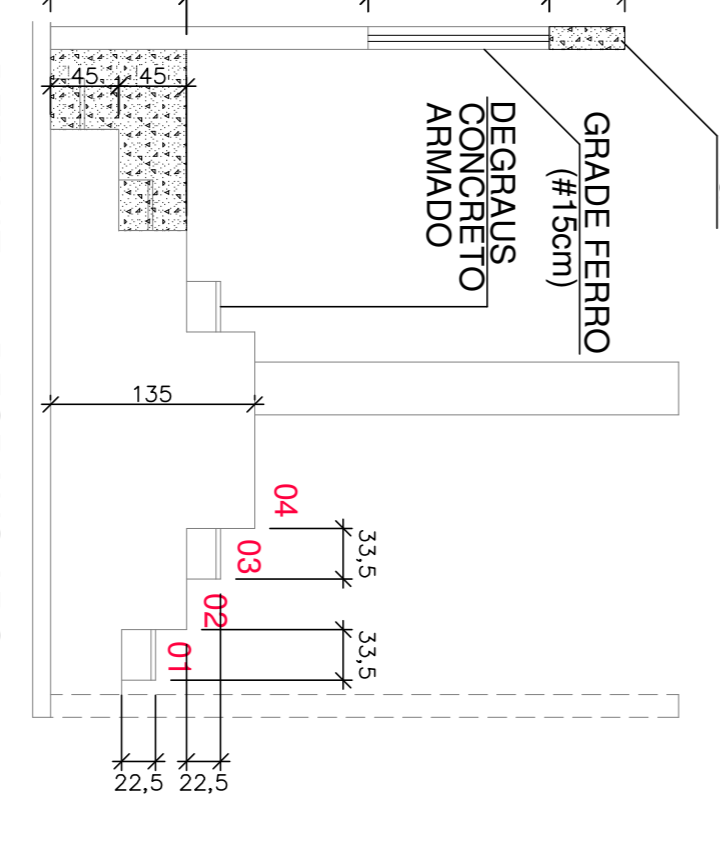
DETALHE 05-CORRIMÃO FIXO PAREDE ARQ.
Escala 1/50



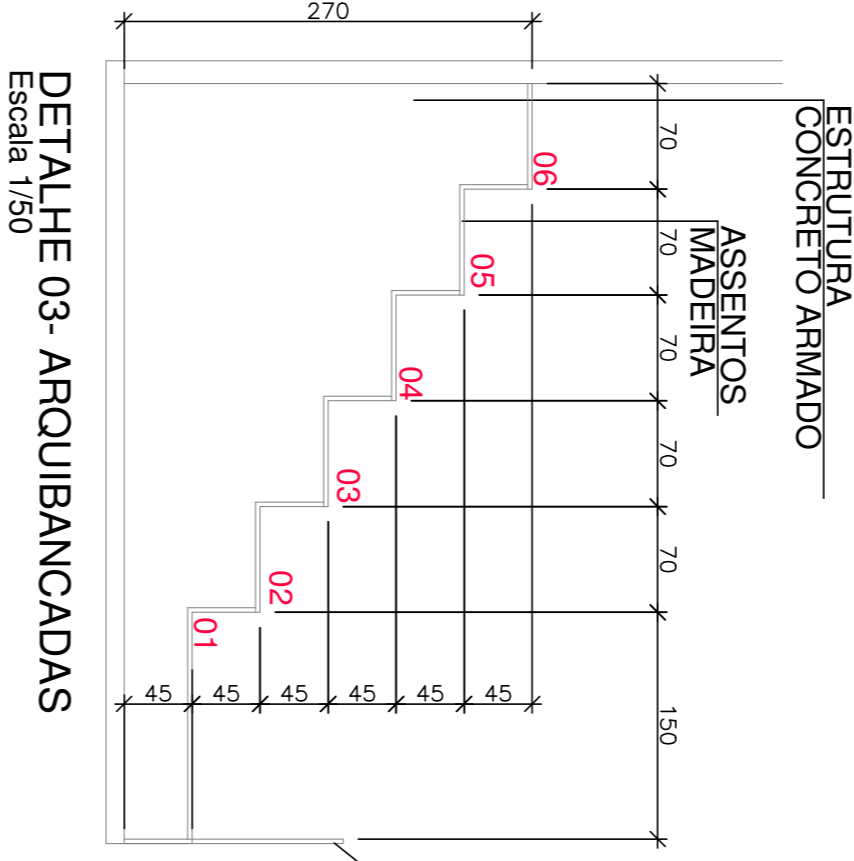
DETALHE 06-CORRIMÃO ARQ.
Escala 1/50



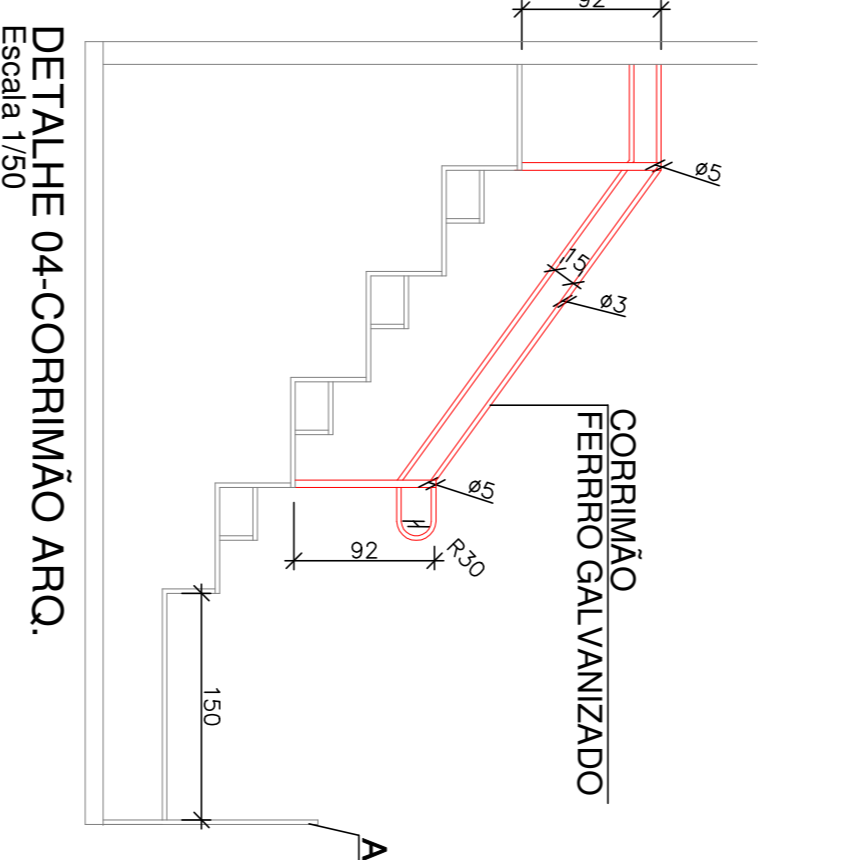
DETALHE 09- DEGRAUS ARQ.
Escala 1/50



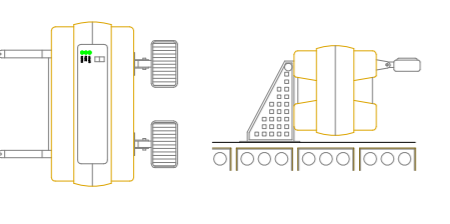
DETALHE 07- DEGRAUS ARQ.
Escala 1/50



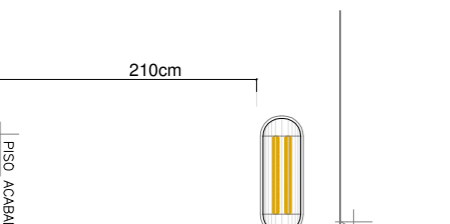
DETALHE 03- ARQUIBANCADAS
Escala 1/50



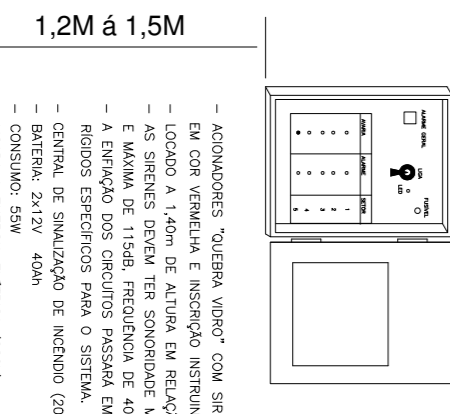
DETALHE 04-CORRIMÃO ARQ.
Escala 1/50



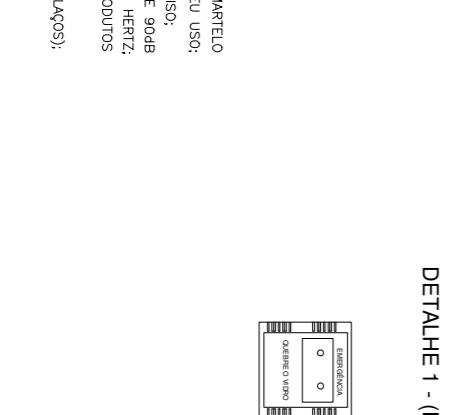
LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA (1)
BLOCO AUTÔNOMO (2x3x5W)
SEM ESCALA
- BLOCO AUTÔNOMO COM LÂMPADAS DE 1000
- POTÊNCIA: 2x3x5W
- BATERIA DE CARGA: 5s
- LIGADA A ENERGIA ELÉTRICA (220V)
- GARANTE: MATERIAL POLIESTIRENO AUTO IMPACTO



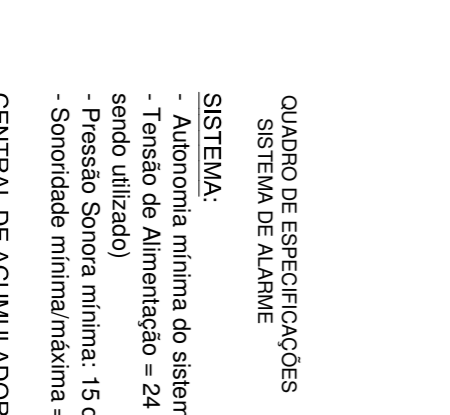
LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA (2)
BLOCO AUTÔNOMO (2x3x5W)
SEM ESCALA
- BLOCO AUTÔNOMO COM LÂMPADAS FLUORESCENTES
- POTÊNCIA: 02 HORAS;
- TIPO DE CARGA: 5s
- BATERIA: 6V / 4Ah



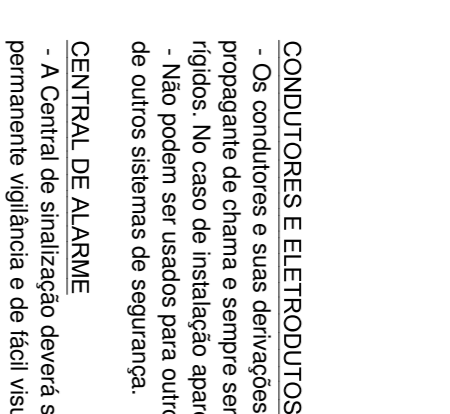
DETALHE DA CENTRAL DO ALARME DE INCÊNDIO
ACIONADOR DO ALARME DE INCÊNDIO
SEM ESCALA



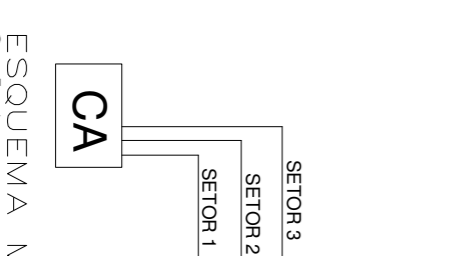
ACIONADOR E SINALIZADOR DO
SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO
SEM ESCALA



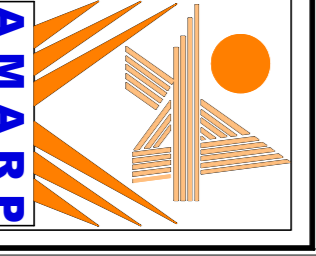
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES
SISTEMA DE ALARME
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tensão de Alimentação = 24 ou 48 Vdc (indicar o que está sendo utilizado)
- Pressão Sonora mínima: 15 dB
- Sonoridade mínima/máxima = 90/115 dB
CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS)
- Tensão individual da bateria = 12 Volts
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema =



CONDUTORES E ELETRODUTOS
- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
CENTRAL DE ALARME
- A Central de sinalização deverá ser instalada em local de permanente vigilância e de fácil visualização.
- Deverá ter funcionamento automático, indicação dos locais protegidos, indicação de deteção do sistema e possibilidades de acionamento local sem retardo, para com retardo e para sem retardo, com dispositivo que possibilite a anulação dos sinais.



ESQUEMA MULTIFILAR S.A.D
SEM ESCALA



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
AUTORES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER FEITADOS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

TÍTULO
PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA
REFERENCIA
DETALHAMENTOS
PROPRIETARIO
PREF. MUNICIPAL DE IOMERE
RESPONSÁVEL TÉCNICO
JEAN MARCELO ZIERO
ASSINATURA

PROPRIETARIO
JEAN MARCELO ZIERO
ASSINATURA
ENDEREÇO
RUA LUIZ NORO, N.º 0
CENTRO - IOMERE/SC

FRANQUIA
03

PROJETO
JEAN
DATA
ABR/2019

ENDEREÇO
RUA LUIZ NORO, N.º 0
CENTRO - IOMERE/SC